⑩ 公開特許公報(A) 昭64-61730

@Int.Cl.4		識別記号	庁内整理番号		❷公開	昭和64年(198	9)3月8日
G 02 F	1/133	$\begin{array}{c} 3 & 1 & 1 \\ 3 & 0 & 4 \end{array}$	7610-2H 7610-2H	•				
G 09 F	9/00	336	F-6866-5C	審査請求	未請求	発明の数	1	(全3頁)

②特 願 昭62-217875

②出 願 昭62(1987)9月2日

砂発 明 者 青 木 勇 千葉県茂原市早野3681番地 日立デバイスエンジニアリング株式会社内

②発 明 者 遠 藤 秀 介 千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立製作所茂原工場

内

①出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

⑪出 願 人 日立デバイスエンジニ 千葉県茂原市早野3681番地

アリング株式会社 30代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

最終頁に続く

明 細 曹

1. 発明の名称

パックライト方式液晶表示装置

2. 特許請求の範囲

1. バックライト方式液晶表示装置において、バックライトの拡散板に密着隣接して、拡散板のバックライト光源に近い側に、ガラス板を配投したことを特徴とするバックライト方式液晶表示装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、長い期間にわたってバックライトの 輝度偏差を少なく保つことが出来るバックライト 方式液晶表示装置に関する。

(従来の技術)

バックライト方式液晶表示装置は見易いので広 く用いられている。

バックライトの光쟁として種々のものが用いられているが、経済的で且つ実用的な真の面光 滅は 現在実現されていないので、通常、光量に対し発 バックライト方式液晶表示装置のための光拡散 板には、従来、アクリル樹脂製のものを使用して 来たが、拡散板の変形による輝度偏差の増大等に 対する考慮は払われていなかった。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明は上記従来のバックライト方式液晶表示 装置の問題点を解決し、長い使用期間にわたって バックライトの輝度偏差を低減する光拡散板の変

特開昭64-61730 (2)

形が生ぜず、輝度偏差の増大等が生じないように したパックライト方式液晶表示装置を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

上記問題点を解決するために本発明においては 、バックライトの拡散板に密着隣接して、拡散板 のバックライト光調に近い側に、ガラス板を配扱 することにした。

(作用)

アクリル樹脂製の拡散板に接してバックライト側に配設したガラス板は強度が高く、熱変形温度も高いため、バックライト光源からの発熱で、拡散板付近の温度が上昇しても変形を生じないから、これに接しているアクリル樹脂製の拡散板の変形、特に従来しばしば生じていた自賃による歪も抑えられるから輝度偏差の増大は生じない。

(実施例)

第1図は本発明一実施例図である。液晶表示素 子1と液晶駆動回路の回路基板3を熱圧着コネク タ4で接続し、プラスチックフレーム5を支持体

として、メタルフレーム2の内部に固定する構造 になっている。パックライト光波である冷降極管 6 は、プラスチックフレーム 5 の内部に装備され るようになっており、バックライト光波部は、冷 陰極管6と反射板1と拡散板8とガラス板9で機 成されている。このような構成にすれば、ガラス 板9の強度は高く、熱変形温度も高いので、仮令 、アクリル樹脂製の拡散板8が、例えば光源の熱 に長期間さらされて変形しようとしても、ガラス 板に密着隣接しているので変形は生じない。従っ て、拡散板8は、冷陰極管6や反射板7に対し常 に一定の相対位置を保持するので、その機能は変……… 化せず、液晶表示素子1を背面から照射する拡散 板 8 上の面輝度の分布は一定で、従来のような自 重による歪に起因する輝度分布の劣化などは起こ らない。

(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、長期間に わたってバックライトの輝度分布が一定で、安定 して見易いバックライト方式液晶表示装置が得ら

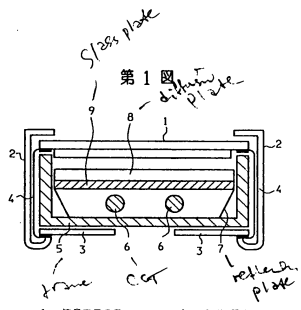
れる.

4. 図面の簡単な説明

第1団は木発明一実施例図である。

1 ……液晶表示素子、 2 ……メタルフレーム、 3 ……液晶駆動回路の回路基板、 4 ……熱圧奢コネクタ、 5 ……ブラスチックフレーム、 6 ……冷陰 極管、 7 ……反射板、 8 ……拡散板、 7 ……ガラス板。

代理人 弁理士 小川 陽男



] … 波晶表示素子

6…冷陰極管

2… メタルフレーム

7… 反射板

3…回路基板

8… 拡散板

4… 熟圧着コネクタ

9… ガラス板

5… ブラスチックフレーム

特開昭64-61730 (3)

第1頁の続き

砂発 明 者 小 川 浩 千葉県茂原市早野3681番地 日立デバイスエンジニアリン

グ株式会社内

②発 明 者 鳥 山 良 男 千葉県茂原市早野3681番地 日立デバイスエンジニアリン

グ株式会社内